УЛК 564.32(262.5)

В. В. Анистратенко, П. Ф. Гожик

## МОЛЛЮСКИ СЕМЕЙСТВ NERITIDAE, VIVIPARIDAE, LITHOGLYPHIDAE И PYRGULIDAE (GASTROPODA, PECTINIBRANCHIA) ИЗ КИММЕРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АБХАЗИИ

Моллюски родин Neritidae, Viviparidae, Lithoglyphidae та Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) з кимерійських покладів Абхазії. Анистратенко В. В., Гожик П. Ф.— В кимерійських відкладах долин р. Дуаб у західній частині Абхазії внявлено 32 види прісноводних та соловуватоводних двустулкових та черевоногих молюсків. 10 видів гастропод описуються як нові: Theodoxus (Calvertia) anonymus (Neritidae), Lithoglyphus sphaeridius, L. subsphaeridius (Lithoglyphidae), Turricaspia (Caspiella) pseudoazovica, T.(C.) seninskii, T.(C.) raffii, T.(C.) subeichwaldi, T.(C.) malandzii, T. (Oxypurgula) incomparabilis, Caspia (Clasthrocaspia) complementia (Pyrgulidae). Коротко обговорюються питання вікової (стратиграфічної) та кореляційної інтерпретації розрізу, звідки походить матеріал, відмічено тісний генетичний зв'язок дуабської малакофауни з фаунами панонського та дакійського басейнів.

Ключові слова: Молюски, Gastropoda, нові види, стратиграфія, кореляція, Абхазія.

Molluscans of the Families Neritidae, Viviparidae, Lithoglyphidae and Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibrancia) from Kimmerlan Deposits of Abkhasia, Anistratenko V. V., Goznik P. F.—32 species of freshwater and brackishwater Bivaivian and Gastropodan snails are found in the Duab river valley Kimmerian deposits of Western Abkhasia. 10 of them are described here as new: Theodoxus (Calvertia) anonymus (Neritidae), Lithoglyphus sphaeridius, L. subsphaeridius (Lithoglyphidae), Turricaspia (Caspiella) pseudoazovica, T.(C.) seninskii, T.(C.) raffi, T.(C.) subeichwaldi, T.(C.) malandzii, T. (Oxypyrgula) incomparabilis, Caspia (Clasthrocaspia) complementia (Pyrgulidae). A brief discussion of the age (stratigraphic) and correlation interpretation of the original material outcrop, a close genetic relation of the Duab molluscan fauna with those of Pannonian and Dacyan basins is pointed out.

Key words: Molluscs, Gastropods, new species, stratigraphy, correlation, Abkhasia

Рассматриваемый в работе палеонтологический материал собран из известнейшего местонахождения раковин моллюсков около с. Мокви в долине р. Мокви и ее притока р. Дуаб (=Отап), в западной части Абхазии (Очамчирский р-н). Обнажающиеся
здесь «дуабские пласты» описаны К. И. Сенинским (1905) и привлекли внимание исследователей благодаря уникальным находкам раковин солоноватоводных и пресноводных моллюсков. Интерес этих находок определяется наличием здесь форм, проявляющих поразительное сходство с формами из так называемых «палюдиновых»
слоев Славонии (Хорватии). Понятно, что исследователей привлекла возможность
проведения прямой корреляции столь удаленных разрезов плиоценовых отложений.

Условия залегания «дуабских слоев» и состав фауны их моллюсков достаточно хорошо известны. Присутствие типичных представителей киммерия однозначно решает вопрос об их среднеплиоценовом возрасте. Кроме того, поскольку нижележащие моквикардиумовые слои сопоставлялись с нижним горизонтом киммерия, объем «дуабских» слоев определялся средним — поздним киммерием. Н. И. Андрусов считал их в

**©** В. В. АНИСТРАТЕНКО, П. Ф. ГОЖИК, 1995

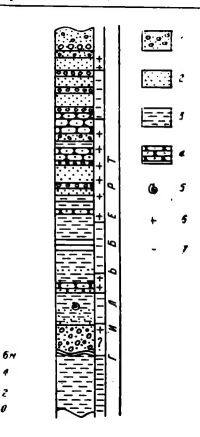


Рис. 1. Схематический разрез обнажения у с. Мокви: 1 — гравийно-галечниковые отложения; 2 — пески; 3 — глины, 4 — конгломераты; 5 — местонахождения раковин моллюсков; 6 — прямая полярность; 7 — обратная полярность.

Fig. 1. A diagrammatic sketch of the river Mokvi outcrop: l— gravel-pebble; 2— sands; 3— clays; 4— conglomerates; 5— mollusc snails localisation; 6— direct polarity; 7— reverse polarity.

целом особой прибрежной фацией киммерия, формировавшейся в условиях ощутимого опресняющего влияния реки.

Раковины пресноводных моллюсков собраны из песчаных отложений нижней части дуабского разреза (рис. 1). Здесь, помимо пресноводных, выявлены многочисленные остатки морских и солоноватоводных форм: Dreisseangusta (Rouss.), D. inaequivalvis (Desh.), D. weberi Sen., Congeria mirabilis Sen., C. turgidopsis Andrus., C. caucasica Sen., C. supramoquica Gabun., Limnocardium squamulosum (Desh.), L. moquicum Sen., L. praemoquicum David., Didacna crassatellata (Desh.), Prosodacna callopistes David., P. cobalcescui Font., P. leptosamatha David., Arcicardium planacarbo Andrus., Chartoconcha sp. Несмотря на присутствие раннекиммерийских видов, здесь преобладают все же

среднекиммерийские, чем и обосновывается корреляция обсуждаемых отложений с камышбурунским горизонтом киммерия Керченского полуострова. Между дуабскими и моквикардиумовыми слоями несомненно имеется перерыв (рис. 1). Учитывая, что в основании дуабских слоев имеются типично нижнекиммерийские виды, логично приурочить данный перерыв к азовскому горизонту. К интерпретации разреза мы вернемся после описания раковин моллюсков, относящихся к рассматриваемым семействам.

Тины описываемых в статье новых видов хранятся в коллекции Института зоологии НАН Украины (Киев). При описании использованы следующие сокращения:
ВР — высота раковины; ШР — ширина раковины; ВПО — высота последнего оборота;
ВУ — высота устья; ШУ — ширина устья; ШУско — ширина устья с колумеллярным отворотом; ШУбко — ширина устья без колумеллярного отворота; Об — число оборотов.

## Семейство Neritidae Rafinesque, 1815

Род Theodoxus Montfort, 1810

Из неритид Дуаба наиболее интересен вид Neritina unguiculata Seninski, 1905, для которого Н. И. Андрусов в 1912 г. установил особый род Neritonyx (цит. по Андрусов, 1964). Основанием тому послужили характерные и уникальные для Neritidae черты строения раковины (рис. 2, 8, 9). Позже этот вид был отнесен к роду Theodoxus, а родовое название Neritonyx использовано в качестве подродового (Старобогатов, 1970). Нами обнаружен 1 экз. в типовом местонахождении — в киммерийских отложениях по р. Дуаб у Моквинского монастыря (рис. 2, 8, 9).

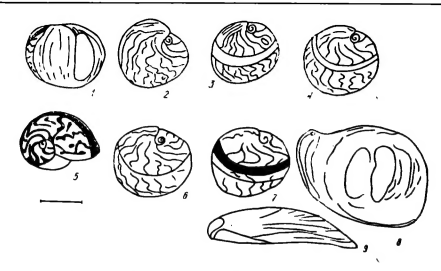


Рис. 2. Раковины моллюсков семейства Neritidae: 1-7- Theodoxus (Calvertia) anomus sp. п. (1, 2— голотип, 3-7— паратипы, изменчивость рисунка); 8, 9— Th. (Neritonyx) unguiculata (8— вид с устья, 9— вид сверху). Масштаб 5 мм.

Fig. 2. Snails of the Neritidae mollusc family: 1-7-Theodoxus (Calvertia) anonymus sp. n. (1, 2—holotype, 3-7—paratypes, pattern variation); 8, 9—Th. (Neritonyx) unguiculata (8—apertural view, 9—superior view). Reference bar 5 mm.

## Подрод Calvertia Bourguignat, 1880

Представители подрода распространены ныне в Передней Азии и Египте (Старобогатов, 1970).

В изученном материале представлен видом, который мы описываем как новый, причем прекрасная сохранность и значительное количество экземпляров типовой серии позволили отметить изменчивость рисунка поверхности раковин данного вида (рис. 2, 1—7).

Theodoxus (Calvertia) anonymus Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 2, 1—7)

Матернал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слом киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратилы: 32 экз. идеальной сохранности, там же.

Описание. Раковина крепкая, полушаровидная, с равномерно закругленным брюшным краем. Завиток, состоящий из 2—3 быстро парастающих оборотов, совершенно не выступает над устьем, шов очень мелкий. Поверхность раковины гладкая, блестящая с причудливым рисунком из зигзагообразных темно-коричневых (почти черных) линий, штрихов или пятен на светло-розовом фоне. Последний оборот очень крупный, вздутый. Колумеллярная площадка широкая, равномерно вздутая, гладкая. Устье полулуппой формы. Наружная губа острая, гладкая, равномерно закругленная. Пупка нет. Верхний край устья смыкается с колумеллярной площадкой.

Размеры голотипа \*: BP — 7,6; ШР — 9,3; ШУбко — 3,3; ШУ-

ско — 8,1.

Замечания. На поверхности раковины, кроме обычного рисунка (см. выше), часто наблюдаются дополнительные (1—2) спиральные линии, различающиеся по ширине и насыщенности окраски (рис. 2, 1—7).

Здесь и далее все размеры даны в миллиметрах.

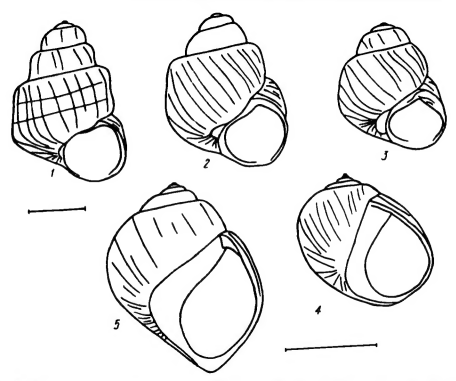


Рис. 3. Раковины моллюсков родов Viviparus (1—3) и Lithoglyphus (4, 5): 1—V. (Protulotoma) dezmaniana; 2—V. (P.) cyrtomaphora; 3—V. (P.) sadleri; 4—Lithoglyphus sphaeridius sp. п. (голотип); 5—L. subspheridius sp. п. (голотип). Масштаб 5 мм.

Fig. 3. Snails of the genera Viviparus (1-3) and Lithoglyphus (4, 5): 1-V. (Protulotoma) dezmaniana; 2-V.(P). cyrtomaphora; 3-V.(P). sadleri; 4-Lithoglyphus sphaeridius sp. n. (holotype); 5-L. subspheridius sp. n. (holotype). Reference bar 5 mm.

Описываемый вид четко отличается от Th. stefanescui и Th. slavonicus невыступающим завитком, а от Th. quadrifasciatus, у которого завиток также практически не возвышается над устьем,— более крупными размерами (примерно в 1,5—2 раза), более округлой формой и заметно более широкой колумеллярной площадкой, а также относительно менее широким просветом устья.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Семейство Viviparidae Gray, 1847 Род Viviparus Montfort, 1816

Подрод Protulotoma Annandale, 1924

Viviparus (Protutotoma) dezmaniana (В г ц s і п а, 1874) (рис. 3, 1): пупок всегда закрыт отворотом колумеллярного края. Обороты в средней части спрямленные. У верхнего и нижнего шва с грубым спиральным валиком. Верхние 1,5—2 оборота гладкие, закругленные.

Viviparus (Protutotoma) cyrtomaphora (Вгизіпа, 1874) (рис. 3, 2): пупок всегда в виде более или менее широкой щели. Обороты в средней части спрямленные, иногда выражена перетяжка.

У верхнего шва проходит спиральный валик.

Viviparus (Protulotoma) sadleri (Partsch.) (рис. 3, 3): имеет самый низкий завиток из всех упомянутых видов рода, но это не являет-

ся результатом широко распространенной у вивипарусов изменчивости скорости смещения оборотов вдоль оси. Обороты в наименьшей степени уплощенные, валики у верхнего и нижнего швов выражены слабо.

Семейство Lithoglyphidae Troschel, 1857

Род Lithoglyphus Hartmann, 1821

Lithoglyphus sphaeridius Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 3, 4)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р, Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратипы: 9 экз. хорошей сохранности, там же.

Описание. Раковина почти шаровидная, с низким завитком и заостренной верхушкой, гладкая, блестящая, с бесцветным периостракумом. Оборотов 4,5—5, довольно вздутых, разделенных глубоким, прижатым швом. Тангент-линия слабо вогнутая. Последний оборот очень крупный, расширенный, занимает 0,90—0,92 высоты раковины, а ширина раковины составляет 0,95 ее высоты. Поверхность покрыта тонкими линиями нарастания.

Размеры голотипа: BP = 7.5; IIIP = 7.1;  $B\Pi O = 6.9$ ; BV = 5.8;

ШУско — 4,3; Об — 4,7.

Замечания. По внешности раковины описываемый вид несомненно принадлежит к подроду Lithoglyphus s. str. (Алексенко и др., 1990). По характеру завитка очень сходен с рецентным L. naticoides berolinensis Westerlund, 1886, который ныне обитает в Западной Европе; отличается несколько более низким завитком, т. е. более быстрым нарастанием оборотов и вогнутой тангент-линией (у L. n. berolinensis она прямая).

Распространение. За пределами типового местопахождения неизвестен.

Lithoglyphus subsphaeridius Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 3,5)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратипы: 24 экз. хорошей сохранности, там же.

Описание. Раковина шаровидно-коническая, гладкая, блестящая, с бесцветным периостракумом. Оборотов 5, довольно вздутых, равномерно нарастающих, разделенных глубоким, прижатым швом. Тангент-линия прямая. Последний оборот крупный, занимает 0,88 высоты раковины, а ширина раковины составляет 0,75 ее высоты. Поверхность покрыта только линиями нарастания. Устье округло-овальное с почти прямым парието-палатальным углом. Свободный край неутолщенный, колумеллярный заметно изогнут и образует широкий отворот, полностью прикрывающий пупок.

Размеры голотипа: BP - 10.5; IIIP - 7.9;  $B\Pi O - 9.3$ ; BV - 7.5;

ШУско — 5.6; Об — 5.0.

Замечания. От описанного выше L. sphaeridius данный вид отличается заметно более высоким завитком с прямой тангент-линией (у L. sphaeridius она слабо вогнутая).

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Семейство Pyrgulidae Brusina, 1881

Моллюски семейства Pyrgulidae представлены в описываемых отложениях 9 видами, относящимися к 2 родам: Turricaspia и Caspia.

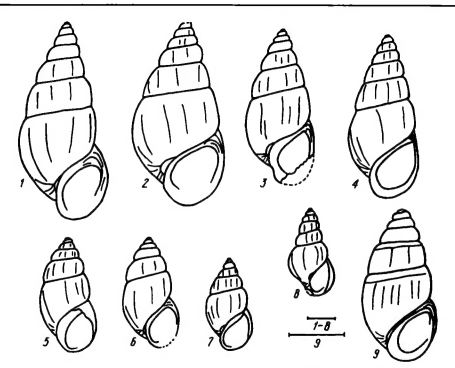


Рис. 4. Раковины моллюсков семейства Pyrgulinae: 1-Turricaspia (Laevicaspia) similis; 2-T.(L.) sobriewskii; 3-T. (Caspiella) pseudoazovica sp. n. (голотип); 4-T. (C.) seninskii sp. n. (голотип); 5-T. (C.) rafii sp. n. (голотип); 6-T. (C.) subeichwaldi sp. n. (голотип), 7-T. (C.) malandzii sp. n. (голотип); 8-T. (Охуругдиla) incomparabilis sp. n. (голотип); 9-Caspia (Clathrocaspia) complementia sp. n. (голотип). Масштаб 1 мм.

Fig. 4. Snails of the mollusc family Pyrgulinae: 1-Turricaspia (Laevicaspia) similis; 2-T. (L.) sobriewskii, 3-T. (Caspiella) pseudoazovica sp. n. (holotype); 4-T. (C.) seninskii sp. n. (holotype); 5-T. (C.) rafii sp. n. (holotype); 6-T. (C.) subeichwaldi sp. n. (holotype), 7-T. (C.) malandzii sp. n. (holotype); 8-T. (Oxypyrgula) incomparabilis sp. n. (holotype); 9-Caspia (Clathrocaspia) complementia sp. n. (holotype). Reference bar 1 nun.

При этом туррикаспии представлены видами из подродов Laevicaspia, Caspiella и Oxypyrgula, а единственный вид рода Caspia принадлежит

к подроду Clathrocaspia.

Из всех дуабских видов Turricaspia только два удалось достаточно уверенно идентифицировать как T. (Laevicaspia) similis (Lörenthey, 1902) (рис. 4, 1) и T. (L.) sobriewskii (Rosen, 1914) (рис. 4, 2), расширенное переописание второго из них приведено ниже; остальные виды описываются здесь как новые.

Род Turricaspia B. Dubowski et J. Grochmalicki, 1915 Подрод Laevicaspia B. Dybowski et J. Grochmalicki, 1917 Turricaspia (Laevicaspia) moquiana sobriewskii (Rosen, 1914)

Материал. 1 экз. Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слоя киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Сохранность удовлетворительная (несколько повреждена верхушка завитка).

Описание. Раковина яйцевидно-коническая, стройная, с 7 плоскими оборотами, разделенными неглубоким, слегка вдавленным швом. Тангент-линия прямая. Последний оборот занимает 0,66 высоты раковины, а ширина раковины составляет половину ее высоты. Поверхность покрыта тонкими линиями нарастания. Устье овально, вверху суженное, с уголком, свободный край слабо утолщен. Пупок широко-щелевидный.

Размеры: BP — 6,5; ШР — 3,3; ВПО — 4,3; ВУ — 2,8; ШУско — 1,9; Об — 7,0.

Замечания. От *T. similis* отличается заметно менее стройной раковиной и более плоскими оборотами завитка.

Распространение. Абхазия.

Подрод Caspiella Thiele, 1928

Turricaspia (Caspiella) pseudoazovica Anistratenko et Gozhik, sp. n. (рис. 4,3)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слон киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратил хорошей сохранности, там же.

Описание. Раковина стройная, удлиненно-яйцевидная, с 6—7 уплощенными оборотами, разделенными неглубоким, малоскошенным швом. Тангент-линия почти прямая. Последний оборот занимает 0,60—0,64 высоты раковины, а ширина раковины составляет около половины (0,44—0,50) ее высоты. Скульптура из тонких линий нарастания. Устье овальное, скошенное по отношению к оси раковины, не выступающее, с тонким палатальным краем и заметно суженное в верхней части. Пупок щелевидный, очень узкий, почти полностью прикрыт отворотом колумеллярного края.

Размеры голотипа: BP = 5.6; ШP = 2.5;  $B\Pi O = 3.4$ ; BY = 2.5; UV = 1.2; O6 = 7.0; паратипа: BP = 4.4; UV = 2.2; UV = 2.2; UV = 2.4; UV = 2.4

2,0; ШУ - 1,0; O6 - 6,0.

Замечания. По характеру нарастания раковинной трубки описываемый вид очень сходен с рецентным Т. azovica (Gol. et Star) из Причерноморья, но отличается более мелкими размерами взрослых ссобей, значительно более плоскими оборотами и узкими начальными оборотами завитка. Название вида происходит от лат. pseudo — ненастоящий и azovica — название рецентного вида, с которым описываемый вид сходен.

Распрострапение. За пределами типового местонахождения пеизвестен.

Turricaspia (Caspiella) seninskii Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 4,4)

Матернал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратипы: 11 экз. хорошей сохранности, там же.

Опи сание. Раковина стройная, удлиненно-яйцевидная, с 6—7,5 слабо выпуклыми оборотами, разделенными малоуглубленным, прижатым швом. Тангент-липия прямая. Последний оборот занимает 0,58—0,60 высоты раковины, а ширина раковины составляет 0,43—0,44 ее высоты. Поверхность покрыта лишь очень топкими линиями нарастания. Устье овальное, не выступающее, вверху суженное, с уголком; палатальный и базальный края тонкие, слегка отвернутые наружу. Пупок узкий, в виде щели.

Размеры голотипа: BP — 5,8; ШР — 2,5; ВПО — 3,5; ВУ — 2,4; ШУско — 1,5; Об — 7,1; паратипа: BP — 6,7; ШР — 2,95; ВПО — 3,9;

ВУ — 2,7; ШУско — 1,7; Об — 7,3.

Замечания. Описываемый вид наиболее сходен с *T. pseudoazo-vica*, отличаясь относительно более стройным завитком: так, при ШР равной 2,2 мм, высота завитка у описываемого вида составляет 2,8 мм,

а у *Т. pseudoazovica* — 2,65 мм. Вид назван в честь отечественного палеонтолога К. И. Сенинского.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Turricaspia (Caspiella) raffii Anistratenko, sp. п. (рис. 4,5)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Сохранность голотипа хорошая. Паратип удовлетворительной сохранности (слегка повреждены верхушка завитка и базальный край устья), там же.

Описанне. Раковина овально-яйцевидная, довольно стройная (ширина составляет около половины высоты), с 6 слабо выпуклыми оборотами, разделенными умеренно глубоким швом. Тангент-линия слегка выгнутая. Последний оборот крупный, занимает более половины (0,60) высоты раковины. Поверхность покрыта только слабыми диниями нарастания. Устье удлиненно-овальное, иногда выступающее, вверху с уголком, свободный край неутолщенный. Пупок в виде узкой щели.

Размеры голотипа: BP-4,4; WP-2,1;  $B\Pi O-2,9$ ; BY-1,9; WYско — 1,1; O6-6,0; паратипа: BP-4,2; WP-2,3;  $B\Pi O-0$ коло 2,8; BY-0коло 1,6; WY-0коло 1,2; O6-6,0.

Замечания. От сходного *T. pseudoazovica* описываемый вид отличается более коротким завитком и слабо выгнутой тангент-линией (у *T. pseudoazovica* она почти прямая). Название вида — произвольное сочетание букв.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Turricaspia (Caspiella) subeichwaldi Anistratenko et Gozhik, sp. n. (рис. 4,6)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратипы: 4 екз. хорошей сохранности, там же.

Описание. Раковина довольно стройная, овально-яйцевидная, с 5—6 слабо выпуклыми оборотами, разделенными заметно углубленным и несколько прижатым швом. Тангент-линия почти прямая. Последний оборот крупный, занимает более половины (0,66) высоты раковины, а ширина раковины составляет почти половину (0,47) ее высоты. При ширине раковины 1,7 мм ее высота, измеренная до линии измерения ширины, равна 1,8 мм. Поверхность покрыта лишь слабыми линиями нарастания. Устье овальное, слабо выступающее, вверху суженное, свободный край тонкий. Пупок очень узкий, щелевидный.

Размеры голотипа: BP-4,2; ШP-2,0;  $B\Pi O-2,8$ ; BY-1,8;

ШУско — 1,2; Об — 5,5.

Замечания. Описываемый вид сходен с *T. raffii*, от которого отличается более стройным завитком и более углубленным швом.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Turricaspia (Caspiella) malandzii Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 4,7)

Материал. Голотип идеальной сохранности.— Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратип хорошей сохранности, там же.

Описание. Раковина стройная, овально-башневидная, со слабо выгнутой тангент-линией. Оборотов 5,5—6 (возможно более), слабо

выпуклых, разделенных довольно глубоким, слабо прижатым швом. Последний оборот занимает 0,8 высоты раковины, а ширина раковины составляет более половины ее высоты (0,58—0,60). Поверхность блестящая, покрыта тонкими линиями нарастания. Устье овальное, с тонким палатальным краем, вверху суженное. Пупок узкощелевидный, более чем наполовину прикрытый отворотом колумеллярного края.

Размеры голотипа: BP = 3.0; IIIP = 1.75;  $B\Pi O = 2.4$ ; BV = 1.7;

ШУ — 1.0; Об — 5.5.

Замечания. От двух предыдущих видов *Т. malandzii* отличается наиболее стройным завитком. Так, при ширипе раковины 1,7 мм ее высота у описываемого вида (измеренная до линии измерения ширипы) равна 2,15 мм, тогда как у предыдущих она не превышает 1,8 мм.

Вид назван в честь Виктора Ильича Маландзии — абхазского орнитолога, оказавшего существенную помощь в сборе полевого матери-

ала в 1989 г.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Подрод Oxypyrgula Logvinenko et Starobogatov, 1969 Turricaspia (Oxypyrgula) incomparabilis Anistratenko et Gozhik, sp. n. (рис. 4,8)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко). Паратип удовлетворительной сохранности, там же.

Описание. Раковина стройная, короткобашневидная, с 6—7 выпуклыми оборотами, разделенными глубоким швом. Тангент-линия совершенно прямая. Высота раковины превышает ее ширину в 2 раза, последний оборот занимает около 0,6 высоты раковины. Устье овальное, с почти прямым парието-палатальным углом. Пупок узкий, щелевидный.

Размеры голотипа: BP - 3,4; ШP - 1,7;  $B\Pi O - 2,1$ ; BY - 1,5; ШY - 1,0; O6 - 6,0.

Замечания. Описываемый вид очень сходен с рецентным *T. chersonica* Alex. et Star., от которого отличается менее вздутыми оборотами, прямой тангент-линией (у *T. chersonica* она вогнутая) и меньшей видимой высотой соответствующих оборотов завитка. Название вида происходит от лат. incomparabilis — несравненный.

ние вида происходит от лат. incomparabilis — несравненный. Распространение. За пределами типового местонахождения

пеизвестен.

Род Caspia Clessin et W. Dybowski, 1888

Подрод Clathrocaspia Lindholm, 1929

Caspia (Clathrocaspia) complementia Anistratenko et Gozhik, sp. п. (рис. 4,9)

Материал. Голотип: Абхазия, Очамчирский р-н, окр. с. Мокви, дуабские слои киммерийских отложений в долине р. Дуаб, 22.06.1989 (Анистратенко).

Описание. Раковина довольно стройная, овально-башневидная, с прямой тангент-линией начальных оборотов. Оборотов 6 со спиральным ребром под швом, более четко выраженным на 2—3 последних оборотах, которые менее вздуты, чем предыдущие и имеют почти цилиндрическую форму, тогда как начальные обороты образуют подобие узкого конуса. Последний оборот занимает 0,62 высоты раковины, а ширина раковины составляет почти половину (0,48) ее высоты. Поверхность покрыта тонкими линиями нарастания. Устье удлиненноовальное, вверху суженное, с сомкнутым неутолщенным краем, не выступающим за контур завитка.

Размеры: BP — 2,9; ШР — 1,4; ВПО — 1,8; ВУ — 1,1; ШУ — 0,8; Об — 6.1.

Замечания. По облику раковины и характеру скульптуры вид несомненно принадлежит к подроду *Clathrocaspia*, представители которого и ныне обитают в Азово-Черноморском бассейне. Название вида происходит от лат. complementum — дополнение.

Распространение. За пределами типового местонахождения неизвестен.

Возрастная интерпретация разреза у с. Москви неоднозначна, что в некоторой степени обусловлено наличием перерыва между моквикардиумовыми и дуабскими слоями. Описанные в настоящей работе формы моллюсков в большинстве своем новые и поэтому малопригодны для стратиграфических и корреляционных построений. В то же время присутствие V. sadleri, V. cyrtomaphora, V. dezmaniana, встречающихся в верхнепонтических, дакийских и нижнепалюдиновых слоях бассейна Дуная, позволяет отнести основания дуабских слоев к нижнекиммерийскому возрасту. Такое заключение косвенно подтверждают и палеомагнитные исследования разреза (см. рис. 1). Моквикардиумовые слои оказались обратно намагниченными, а дуабские характеризуются сложнопеременной полярностью. В основании (базальном горизонте) имеется еще одно определение прямой намагниченности, а выше зафиксировано еще три эпизода, которые логично сопоставить соответственно с тремя экскурсами: Сидуфиал, Нунивак и Кочити. Следовательно, прямая намагниченность базального слоя может соответствовать эпизолу Твера. Исходя из такой интерпретации данных, мы весь дуабский разрез помещаем в эпоху Гильберт. В то же время, обратная намагниченность верхнепонтических отложений и прямая нижнекяммерийских в стратотипическом районе, говорят в пользу верхнепонтического возраста моквикардиоумовых слоев. В таком случае базальный горизонт дуабских слоев будет отвечать какой-либо части киммерия.

Другой не менее интересный и спорный вопрос касается процесса миграции славонских видов на столь большие расстояния. Отмеченные выше вивапариды большинством исследователей считаются идентичными таковым из бассейна Дуная (с этим не соглашается лишь В. Я. Табоякова (1964), считая абхазские виды вивапарид автохтонными, и поэтому выделяет их под особыми названиями). Применение компараторного метода Я. И. Старобогатова показало, что оснований для выделения киммерийских вивипарид из Абхазии в отдельные виды нет, и в настоящей работе мы отмечаем присутствие здесь V. dezmaniana, V. cyrtomaphora и V. sadleri.

В бассейне Дуная эти виды появляются в нижнепалюдиновых слоях, встречаются и в позднепонтических отложениях. Их миграция в пресноводные водоемы Закавказья могла произойти во время сброса вод паннонского и дакийского бассейнов в эвксинский, что имело место в начале позднего понта и было вызвано общим падением уровня внутренних морей и их частичным опреснениев. Эту стадию в развитии Эвксина мы сопоставляем со стадией Лаго-Маре Средиземного моря.

Благодаря круговому течению, направленному против часовой стрелки, вследствие преобладания ветров северных румбов расселение попавшей в опресненный эвксинский бассейн солоноватоводной и пресноводной фаун происходило по южному пути, т. е. вдоль прибрежных участков Малой Азии в направлении на Закавказье. Наступившая впоследствии босфорская трансгрессия понта оттеснила пресноводные элементы паннонской фауны в опресненные участки рек, один из которых существовал на месте нынешних низовий рек Мокви и Дуаб. Это еще раз свидетельствует в пользу вывода о раннекиммерийском возрасте базального горизонта дуабских слоев.

Элементы паннонской и славонской фаун выявлены также в других группах, в частности, среди меланопсид и битиниид, описанию которых посвящена отдельная публикация.

Алексенко Т. Л., Левина О. В., Старобогатов Я. И. Род Lithoglyphus (Gastropoda, Lithoglyphidae) и его виды в фауне СССР // Вестн. зоологии.—1990.—№ 5.—С. 9—15.

Андрусов Н. И. Киммерийский ярус // Избранные труды. Т. 2.— М.: Наука, 1963.— С. 494—503.

Андрусов Н. И. О некоторых неритинидах из неогеновых отложений Понто-Кас-

пийской области // Там же.— Т. 3.— М.: Наука, 1964.— С. 587—596.

Сенинский К. И. Новые данные о неогеновых пластах юго-западного казья // Тр. О-ва Естествоиспытателей при Императ. Юрьев. ун-те.—190 ун-те.—1905.—16.—

Старобогатов Я. И. Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов Земного шара.— Л.: Наука, 1970.—372 с.

*Табоякова В. Я.* Опыт биометрического изучения плиоценовых вивипарусов юга СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР.— М.: Наука, 1964.— Т. XCIX.—88 с.

Институт зоологии НАН Украины (252601 Киев) Институт геологических наук НАН Украины (252054 Киев)

Получено 21.07.93

УДК 595.792

М. Д. Зерова, Л. Я. Серегина

## ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОКРАСКИ, EUDECATOMA VARIEGATA И НОВЫХ СИНОНИМАХ В РОДЕ **EUDECATOMA (HYMENOPTERA, EURYTOMIDAE)**

Про мінливість забарвлення Eudecatoma variengata та нові синоніми в роді Eudecatoma (Hymenoptera, Eurytomidae). Зерова М. Д., Серьогіна Л. Я.— Обговорюються питання мінливості морфологічних ознак в різних популяціях Eudecatoma variegata. Обгрунтовується твердження, що номінальний вид Sycophila gilva Abdoul-Rassoul, 1980 є кольоровою варіацією виду Eudecatoma variegata (Curtis, 1831). Доповнений опис виду E. variegata, нові дані про його біологію та поширення.

Ключові слова: Hymenoptera, Eurytomidae, мінливість, синонімія.

On Colour Variation in Eudecatoma variegata and New Synonymies in the Genus Eudecatoma (Hymenoptera, Eurytomidae). Zerova M. D., Seriogina L. Ya.— Certain questions of morphological characters variation in different populations of Eudecatoma variegata are discussed. The nominal species Sycophila gilva Abdoul-Rassoul, 1890 is substantiated to be a colour variation of Eudecatoma variegata (Curtis, 1831). An extended redescription of E. variegata, new data on its bionomy and occurrence are given.

Key words: Hymenoptera, Eurytomidae, variation, synonymy.

Видовое название gilva Abdul-Rassoul, 1980 было первоначально опубликовано в биноминальном сочетании Sycophila gilva. Родовое название Sycophila Walker, 1871 принималось при этом старшим субъективным синонимом названия Eudeca-(Bouček, 1974; Abdul-Rassoul, toma Ashmead, 1904 Экземпляры 1980). Sycophila gilva, описанного из Ирака, были выведены из галлов орехотворки (вид не указан) на листьях Quercus sp. Проведенное нами сравнение типовых видов родов Sycophila и Eudecatoma показало наличие между ними морфологических различий, уверенно обосновывающих их родовую самостоятельность (Зерова, 1988). К такому же выводу приводит и анализ литературных данных по биологии представителей названных родов (Bouček, 1974; Bouček et al., 1981). Роды хорошо различаются по строению ног (у видов Sycophila задние бедра заметно расширены). Виды Sycophila связаны с плодами и галлами на нескольких видах Ficus в Пакистане, Южной Африке и Австралии, виды Eudecatoma — паразиты галлообразующих Нутепорtera и Diptera (реже) на древесных (дубы, розы) и травянистых (сложноцветные, злаки) растениях. По строению ног и особенностям экологии описанный М. Абдул-Рассулом вид относится к роду Eudecatoma, в который входят палеарктические виды E. biguttata (S w e d.), E. submulica (Thoms.), E. mellea (Curt.), E. mayri Erd., E. fasciata (Thoms.), E. con-